

Silver Tiger durchteuft 32,0 m mit 1,36 g/t Goldäquivalent innerhalb von 81,1 m mit 0,94 g/t Goldäquivalent

30.04.2024 | [IRW-Press](#)

Halifax, 30. April 2024 - [Silver Tiger Metals Inc.](#) (TSX-V: SLVR) (OTCQX: SLVTF) (Silver Tiger oder das Unternehmen) freut sich, ein Update hinsichtlich des laufenden Bohrprogramms für die vorläufige Machbarkeitsstudie (PFS) des Unternehmens bei der Goldlagerstätte Stockwork bei seinem Projekt El Tigre im mexikanischen Bundesstaat Sonora bereitzustellen. Silver Tiger hat 23.500 m eines 25.000 m umfassenden Bohrprogramms abgeschlossen, dessen Schwerpunkt auf der Erweiterung der Mineralressource, der Verbesserung der Klassifizierung, dem Abschluss metallurgischer Testarbeiten sowie auf geotechnischen Studien liegt, um von einem Explorations- zu einem Erschließungsprojekt überzugehen. Die wertschöpfende PFS geht wie geplant voran und soll in der zweiten Jahreshälfte 2024 veröffentlicht werden.

Es werden drei Hauptgebiete der Goldlagerstätte Stockwork anvisiert, die ein Erweiterungspotenzial aufweisen: a) das Liegende, b) das Hangende und c) die Zone Keel am Grubenboden. Nach Veröffentlichung der Ergebnisse der ersten 75 Bohrlöcher des Programms, freut sich das Unternehmen nun, die Umwandlung, Erweiterung und Freilegung der potenziellen Starter Stockwork Zone bekannt zu geben.

Die Goldlagerstätte Stockwork, die aus den Zonen Footwall, Hanging Wall und den hochgradigen Keel-Zonen besteht, zeigt sich in den folgenden hervorgehobenen Abschnitten:

- Bohrloch ET-23-541: 79,5 Meter mit einem Gehalt von 0,75 g/t Goldäquivalent oder 56,1 g/t Silberäquivalent von 92,5 bis 172,0 Meter, bestehend aus 0,52 g/t Gold und 17,4 g/t Silber EINSCHLIESSLICH 26,5 Meter mit einem Gehalt von 1,19 g/t Goldäquivalent oder 89,3 g/t Silberäquivalent von 94,0 bis 120,5 Meter bestehend aus 1,08 g/t Gold und 8,0 g/t Silber in der Zone Hanging Wall.
- Bohrloch ET-23-543: 40,2 Meter mit einem Gehalt von 1,21 g/t Goldäquivalent oder 90,7 g/t Silberäquivalent von 148,0 bis 188,2 Meter, bestehend aus 0,84 g/t Gold und 27,9 g/t Silber EINSCHLIESSLICH 23,0 Meter mit einem Gehalt von 1,72 g/t Goldäquivalent oder 129,3 g/t Silberäquivalent von 152,0 bis 175,0 Meter bestehend aus 1,22 g/t Gold und 37,9 g/t Silber in der Zone Keel.
- Bohrloch ET-23-548: 71,0 Meter mit einem Gehalt von 0,67 g/t Goldäquivalent oder 50,6 g/t Silberäquivalent von 0,0 bis 71,0 Meter, bestehend aus 0,62 g/t Gold und 3,9 g/t Silber EINSCHLIESSLICH 18,5 Meter mit einem Gehalt von 1,36 g/t Goldäquivalent oder 101,7 g/t Silberäquivalent von 39,5 bis 58,0 Meter bestehend aus 1,32 g/t Gold und 2,4 g/t Silber in der Zone Footwall.
- Bohrloch ET-23-550: 81,1 Meter mit einem Gehalt von 0,94 g/t Goldäquivalent oder 70,3 g/t Silberäquivalent von 43,5 bis 124,5 Meter, bestehend aus 0,90 g/t Gold und 3,0 g/t Silber EINSCHLIESSLICH 32,0 Meter mit einem Gehalt von 1,36 g/t Goldäquivalent oder 102,1 g/t Silberäquivalent von 54,0 bis 86,0 Meter bestehend aus 1,31 g/t Gold und 3,6 g/t Silber in der Zone Footwall (Abbildung 2) und 21,0 Meter mit einem Gehalt von 0,68 g/t Goldäquivalent oder 50,1 g/t Silberäquivalent von 0,0 bis 21,0 Meter, bestehend aus 0,53 g/t Gold und 10,5 g/t Silber am oberen Ende des Bohrlochs.

Silver Tigers CEO, Glenn Jessome, sagte: Während wir weiterhin vielversprechende Analyseergebnisse erhalten, zeigt sich, dass die Zonen Footwall und Keel hervorragende Gehalte und Kontinuität aufweisen. Weiterhin sagte Herr Jessome: Die Ergebnisse könnten die aktualisierte Mineralressourcenschätzung im Zusammenhang mit der PFS-Studie steigern sowie zu einer weiteren Risikominderung des Projekts führen.

Abbildung 1: Stockwork Zone - Planansicht

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74408/SilverTiger_300424_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 2: Querschnitt 4100N von Stockwork Zone

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74408/SilverTiger_300424_DEPRcom.002.jpeg

Die Höhepunkte des laufenden Bohrprogramms im Rahmen der vorläufigen Machbarkeitsstudie

beinhalten Folgendes:

- Erweiterung der bekannten Mineralisierung um 10 bis 15 %; auf die Zonen des Liegenden und des Hangenden sowie den hochgradigeren Keel am PEA-Grubenboden in Zusammenhang mit den Erzgängen El Tigre und SK;
- Umwandlung der ersten zwei bis drei Jahre des mineralisierten Materials in der potenziellen Starter Stockwork Zone von angedeuteten zu nachgewiesenen Mineralressourcen;
- Umwandlung eines beträchtlichen Teils der auf 2 km Streichlänge der PEA-Grube beschränkten vermuteten Mineralressourcen zu angedeuteten Ressourcen;
- Abschluss der erweiterten metallurgischen PFS-Bohrungen, wobei Proben für die Zerkleinerung und Laugungstests entnommen werden; und
- Abschluss der erweiterten geotechnischen PFS-Bohrungen, wobei die Proben bereits getestet werden.

Mineralressourcenbohrungen

P&E Mining Consultants Inc. (P&E) aus Brampton in Ontario hat die erste MRE im Jahr 2017 abgeschlossen. Am 27. Oktober 2023 veröffentlichte P&E einen aktualisierten technischen Bericht gemäß NI 43-101 und NI 43-01 F1 für das Projekt El Tigre mit dem Titel Technical Report and Updated Mineral Resource Estimate of the El Tigre Silver-Gold Project, Sonora, Mexico, verfasst von William Stone, Ph.D., P.Geo, Yungang Wu, P.Geo, Fred H. Brown, P.Geo., Jarita Barry, P.Geo., David Burga, P.Geo., D. Grant Feasby, P.Eng., Eugene Puritch, P.Eng., FEC, CET und David Salari, P.Eng. Die MRE für das Projekt El Tigre weist eine auf die Grube beschränkte angedeutete Mineralressource von insgesamt 43,0 Millionen t mit 818.000 oz Au \ddot{A} q mit einem Gehalt von 0,59 g/t Au \ddot{A} q und eine auf die Grube beschränkte vermutete Mineralressource von 11,5 Millionen t mit 267.000 oz Au \ddot{A} q mit einem Gehalt von 0,72 g/t Au \ddot{A} q auf (siehe Pressemitteilung vom 12. September 2023 über die aktualisierte MRE).

Die Optimierung auf PEA-Ebene der auf die Grube beschränkten Mineralressource verdeutlichte die hochgradigere (etwa 0,80 g/t Au \ddot{A} q) potenzielle Starter Stockwork Zone mit geringem Abraumverhältnis (etwa 0,3), die 5,7 Millionen t an mineralisiertem Material enthält (siehe Pressemitteilung vom 1. November 2023 über die PEA). Die Empfehlungen der PEA-Studie beinhalteten die Steigerung des Vertrauens in die Mineralressourcen in der potenziellen Starter Stockwork Zone und zusätzliche Explorationsbohrungen, um 1) die Footwall, 2) die Hanging Wall und 3) die Keel-Gebiete der Stockwork Zone zu untersuchen. P&E wurde erneut mit der Leitung der aktuellen PFS-Studie von El Tigre beauftragt, wobei 23.500 m des Programms abgeschlossen wurden (Abbildung 1). Die vollständigen und endgültigen Analyseergebnisse sind in Tabelle 1 aufgelistet.

Im Folgenden werden die hervorgehobenen Abschnitte mit Bezug auf die drei Zielzonen aufgezählt:

- Bohrloch ET-23-541: Bestätigt die Lage und den Gehalt der Zone Hanging Wall und erweitert die Tiefe der hochgradigen Zone Keel (Abbildung 1);
- Bohrloch ET-23-543: Erweitert die Tiefe und den Streichen der Zone Keel über dem MRE 2023 (Abbildung 1);
- ET-23-545: Erweitert die Zone Footwall um 20 m nach Osten über 2023 MRE (Abbildung 1); und
- Bohrloch ET-23-550: Erweitert die Zone Footwall um 40 m nach Osten über 2023 MRE (Abbildung 2).

Tabelle 1 - Ergebnisse der Bohrlöcher für die Mineralressource

AuÄq	AgÄq				
Loch-Nr.		Anmerkung	Von m	Bis m	Länge (1) m
ET-23-532		STOCKWORK ZONE	22.0	74.5	52.5
		einschließlich	29.5	57.0	27.5
ET-23-533		STOCKWORK ZONE	30.0	44.0	14.0
		STOCKWORK ZONE	59.7	66.5	6.8
		STOCKWORK ZONE	121.2	144.0	22.9
		einschließlich	141.0	144.0	3.0
ET-23-534		STOCKWORK ZONE	8.4	16.8	8.5
		STOCKWORK ZONE	38.7	57.5	18.9
ET-23-535		STOCKWORK ZONE	15.5	29.1	13.6
		Abbau HOHLRAUM	29.1	32.2	3.1
		STOCKWORK ZONE	32.2	50.8	18.6
		STOCKWORK ZONE	56.5	64.0	7.5
ET-23-536		STOCKWORK ZONE	89.0	99.0	10.0
		STOCKWORK ZONE3	112.3	158.0	45.7
		Abbau HOHLRAUM	144.1	145.5	1.4
		STOCKWORK ZONE	123.0	133.0	10.0
		STOCKWORK ZONE	197.0	207.0	10.0
ET-23-537		STOCKWORK ZONE	88.0	90.0	2.0
		STOCKWORK ZONE	101.0	140.0	39.0
		STOCKWORK ZONE	168.0	182.0	14.0
		Erzgang El Tigre	206.0	210.0	4.0
ET-23-539		STOCKWORK ZONE	0.0	42.7	42.7
		einschließlich	22.5	41.2	18.7
ET-23-540		STOCKWORK ZONE4	128.0	173.0	45.0
		einschließlich	158.0	162.5	4.5
ET-23-541		STOCKWORK ZONE	92.5	172.0	79.5
		einschließlich	94.0	120.5	26.5
		Seitz Kelly	187.0	197.2	10.2
ET-23-543		STOCKWORK ZONE5	148.0	188.2	40.2
		einschließlich	152.0	175.0	23.0
		Abbau HOHLRAUM	183.0	184.7	1.7
ET-23-545		STOCKWORK ZONE	74.5	125.0	50.5
		einschließlich	87.5	112.0	24.5
		Erzgang El Tigre	93.3	95.1	1.8
ET-23-547		STOCKWORK ZONE	99.0	117.0	18.0
		STOCKWORK ZONE	132.9	155.0	22.1
		einschließlich	143.0	152.0	9.0
		Seitz Kelly	218.0	221.0	3.0
ET-23-548		STOCKWORK ZONE	0.0	71.0	71.0
		einschließlich	39.5	58.0	18.5
		STOCKWORK ZONE	86.3	97.5	11.3
ET-23-550		STOCKWORK ZONE	0.0	21.0	21.0
		STOCKWORK ZONE	43.5	124.5	81.1
		einschließlich	54.0	86.0	32.0

Anmerkungen:

1. Keine wahre Mächtigkeit.
2. Silberäquivalent- (AgÄq)-Verhältnisse basieren auf einem Silber-/Goldpreis-Verhältnis von 75:1.
3. Ausgenommen 1,40 m Abbau Hohlraum
4. Ausgenommen 1,70 m Abbau Hohlraum
5. Ausgenommen 2,00 m Abbau Hohlraum

Tabelle 2 - Standorte der Bohrlöcher

Loch-Nr .	Rechtswert	Hochwert	Höhenlage	Azimet
ET-23-532	671,190.4	3,384,252.8	1993,5	90
ET-23-533	671,071.1	3,383,868.4	1867,9	90
ET-23-534	671,189.9	3,384,300.6	1989,4	90
ET-23-535	671,187.3	3,384,321.6	1987,9	90
ET-23-536	671,044.6	3,384,272.1	1978,6	90
ET-23-537	671,235.0	3,383,485.4	2014,3	90
ET-23-539	671,167.4	3,384,023.7	1933,0	90
ET-23-540	671,043.9	3,384,272.1	1978,5	90
ET-23-541	671,058.4	3,384,026.1	1925,7	90
ET-23-543	671,043.6	3,384,271.9	1978,4	90
ET-23-545	671,211.2	3,383,666.6	2001,0	65
ET-23-547	671,047.5	3,384,314.8	1983,5	90
ET-23-548	671,196.8	3,384,073.1	1963,0	90
ET-23-550	671,180.3	3,384,125.6	2002,6	90

Abbildung 3: El Tigre - Konzeptueller Querschnitt mit Mineralisierungsarten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74408/SilverTiger_300424_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 4: El Tigre - Längsprojektion mit Explorationspotenzial

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74408/SilverTiger_300424_DEPRcom.004.png

Über Silver Tiger und das historische Bergbaurevier El Tigre

[Silver Tiger Metals Inc.](#) ist ein kanadisches Unternehmen, dessen Management über mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Entdeckung, Finanzierung und Errichtung großer epithermaler Silberprojekte in Mexiko verfügt. Silver Tigers zu 100 % unternehmenseigenes 28.414 Hektar großes historisches Bergbaurevier El Tigre befindet sich in Sonora (Mexiko). Umwelt-, Sozial- und Governance-Prinzipien sind die Hauptprioritäten von Silver Tiger.

Das historische Bergbaurevier El Tigre befindet sich in Sonora, Mexiko, und liegt am nördlichen Ende des Silber- und Goldgürtels der Sierra Madre, der viele epithermale Silber- und Goldlagerstätten beherbergt, darunter Dolores, Santa Elena und Las Chispas am nördlichen Ende. Im Jahr 1896 wurde auf dem Konzessionsgebiet im Gebiet Gold Hill erstmals Gold entdeckt, und 1903 begann der Abbau mit dem Brown-Schacht. Der Schwerpunkt verlagerte sich bald auf den Abbau hochgradiger Silbererzgänge in diesem Gebiet, wobei die Produktion aus drei parallel verlaufenden Erzgängen, dem Erzgang El Tigre, dem Erzgang Seitz Kelley und dem Erzgang Sooy, stammt. Der Untertagebau aus dem mittleren Erzgang El Tigre erstreckte sich über 1.450 m entlang des Streichens und wurde auf 14 Ebenen bis in eine Tiefe von etwa 450 m abgebaut. Der Erzgang Seitz Kelley wurde entlang des Streichens über 1 km bis in eine Tiefe von etwa 200 m abgebaut. Der Erzgang Sooy wurde nur auf einer Streichlänge von 250 m bis in eine Tiefe von etwa 150 m abgebaut. Der Abbau in allen drei Erzgängen wurde abrupt eingestellt, als der Silberpreis mit Beginn der Weltwirtschaftskrise auf weniger als 20 US-Cent pro Unze einbrach. Bis zur Schließung der Mine im Jahr 1930 sollen insgesamt 353.000 Unzen Gold und 67,4 Millionen Unzen Silber aus 1,87 Millionen Tonnen gefördert worden sein (Craig, 2012). Der in diesem Zeitraum geförderte Durchschnittsgehalt lag bei über 2 Kilogramm AgÄq pro Tonne.

Die Silber- und Goldlagerstätte El Tigre steht im Zusammenhang mit einer Reihe von epithermalen Erzgängen, die von einer in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Struktur bestimmt werden, welche die andesitischen und rhyolitischen Tuffe des Vulkankomplexes Sierra Madre innerhalb einer breiten silber- und goldmineralisierten prophyllaktischen Alterationszone durchschneidet, die sich in der Formation El Tigre entwickelt hat und bis zu 150 Meter mächtig sein kann. Die Erzgänge fallen steil nach Westen ab und sind in der Regel 0,5 Meter breit; lokal können sie jedoch bis zu 5 Meter breit sein. Die Erzgänge, Strukturen und mineralisierten Zonen treten an der Oberfläche zu Tage und wurden in unserem Brownfield-Explorationsgebiet über 5,3 Kilometer entlang des Streichens nachverfolgt. Die historischen Bergbau- und Explorationsaktivitäten konzentrierten sich auf einen 1,6 Kilometer langen Teil des südlichen Endes der Lagerstätten, vor allem auf die Erzgänge El Tigre, Seitz Kelly und Sooy. Die unterexplorierten Erzgänge Caleigh, Benjamin, Protectora und die freiliegenden Erzgänge Fundadora erstrecken sich über mehr als 3 Kilometer nach Norden. Silver Tiger hat seine aktualisierte NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung und PEA vorgelegt und führt derzeit Bohrungen durch, um seine Mineralressourcenschätzung zu aktualisieren und eine PFS zu veröffentlichen.

VRIFY-Slide-Deck und 3D-Präsentation - Silver Tigers Projekt El Tigre

VRIFY ist eine Plattform, die von Unternehmen genutzt wird, um mit Investoren zu kommunizieren. Dabei werden virtuelle 360°-Rundgänge durch entlegene Bergbauanlagen, 3D-Modelle und interaktive Präsentationen eingesetzt. Auf VRIFY kann über die Website und die VRIFY-Apps für iOS und Android zugegriffen werden.

Zugriff auf das Unternehmensprofil von Silver Tiger Metals Inc. auf VRIFY unter: <https://vrify.com>

Das VRIFY-Slide-Deck und die 3D-Präsentation für Silver Tiger Metals Inc. können unter <https://vrify.com/explore/decks/492> und auf der Website des Unternehmens unter www.silvertigermetals.com eingesehen werden.

Verfahren, Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle und Datenüberprüfung

Der Diamantbohrkern (HQ-Größe) wird geologisch protokolliert, fotografiert und für die Probenahme markiert. Wenn die Probenlängen festgelegt sind, wird der gesamte Bohrkern mit einer Diamantbohrkernsäge zersägt, wobei eine Hälfte des Bohrkerns in einen Beutel verpackt, und für die Untersuchung etikettiert wird. Die verbleibende Hälfte wird zur Lagerung und/oder für metallurgische Testarbeiten in die Bohrkern-Trays zurückgebracht.

Die versiegelten und gekennzeichneten Beutel mit den Bohrkernproben werden zur Anlage von Bureau Veritas in Hermosillo (Mexiko) transportiert. Bureau Veritas zerkleinert die Proben (Code PRP70-250) und bereitet 200-300 Gramm schwere Trüben (Pulps) vor, von denen 90 % Tyler 200 Mesh passieren (Code PUL85). Die Trüben werden mittels einer 30-Gramm-Brandprobe (Code FA630) auf Gold untersucht und bei Überschreitungen von mehr als 10 Gramm pro Tonne mit einem gravimetrischen Verfahren (Code FA530) erneut untersucht. Die Silber- und Multi-Element-Analyse wird mittels Totalaufschluss (Code MA200 Total Digestion ICP) durchgeführt. Grenzwertüberschreitungen von mehr als 100 Gramm pro Tonne Silber werden mit einem gravimetrischen Verfahren (Code FA530) erneut analysiert.

Das Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren (QA/QC) überwacht die Aufbewahrungskette der Proben und umfasst die systematische Einfügung und Überwachung geeigneter Referenzmaterialien (zertifizierte Referenzmaterialien, Leerproben und Duplikate) in die Probenstränge. Die Ergebnisse der Untersuchung des in jeder Charge enthaltenen QA/QC-Materials werden nachverfolgt, um die Zuverlässigkeit der Untersuchungsdaten zu gewährleisten. Alle in dieser Meldung angegebenen Ergebnisse haben die QA/QC-Protokolle von Silver Tiger bestanden.

Qualifizierter Sachverständiger

David R. Duncan, P. Geo., V.P. Exploration des Unternehmens, ist der qualifizierte Sachverständige für Silver Tiger gemäß National Instrument 43-101. Herr Duncan hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Silver Tiger Metals Inc.](http://www.silvertigermetals.com)

Glenn Jessome, President und CEO
902 492 0298
jessome@silvertigermetals.com

VORSICHTSHINWEIS: Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Aussagen bezüglich potenzieller Mineralisierungen, Mineralressourcen und Mineralreserven; der Fähigkeit, vermutete Ressourcen in angedeutete Ressourcen umzuwandeln; der Fähigkeit, zukünftige Bohrprogramme und Infill-Probenahmen durchzuführen; der Fähigkeit, Mineralressourcenblöcke zu erweitern, der Ähnlichkeit der Mineralisierung bei El Tigre mit Delores, Santa Elena und Chispas;

Explorationsergebnissen sowie zukünftigen Plänen und Zielen von Silver Tiger, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die verschiedene Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Wörter wie kann, wird erwartet, antizipiert, schätzt, beabsichtigt, plant, Prognose, könnte, Vision, Ziele, Zielsetzung und Ausblick sowie andere ähnliche Wörter gekennzeichnet. Obwohl Silver Tiger der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen von Silver Tiger abweichen, gehören Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit Exploration, Erschließung, operativem Betrieb, Rohstoffpreisen und globaler finanzieller Volatilität, Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit dem Betrieb in einer ausländischen Rechtsordnung sowie zusätzliche Risiken, die von Zeit zu Zeit in den von Silver Tiger bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen beschrieben werden.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89525--Silver-Tiger-durchteuft-320-m-mit-136-g-t-Goldaequivalent-innerhalb-von-811-m-mit-094-g-t-Goldaequivalent.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).